

Special Documentation

CY80NO


für/for Liquiline System CA80NO
Mischen der Reagenzien / Mixing of the reagent

1 Reagenz CY80NO-GG+SK

VORSICHT

Chemikalien können Haut und Augen reizen und zu ernststen Verletzungen führen.

- ▶ Tragen Sie während der Arbeit mit den Chemikalien Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Kittel. Vermeiden Sie jeglichen Hautkontakt mit den Chemikalien.
- ▶ Weitere Hinweise finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern der verwendeten Chemikalien.

 Mischen Sie die Reagenzien frisch. Bei der Bestellung von mehreren Reagenziensets lagern Sie die einzelnen Komponenten des Reagenzes ungemischt.

1.1 Haltbarkeit

Mischfertiges Reagenz 12 Monate

Gebrauchsfertiges Reagenz 3 Monate, gekühlt

 Die Reagenzienhaltbarkeit kann je nach Umgebungsbedingungen und Anzeigewert kürzer sein als die Reichweite.

1.2 Materialien

Stellen Sie folgende Materialien und Arbeitsmittel bereit:

1 Kunststoff-Trichter

1.3 Lieferumfang

- Etiketten zum Beschriften der gebrauchsfertigen Reagenzien
- 1 x Komponente 1 RK (1000-ml (33.81 fl. oz.) -Flasche)
- 1 x Komponente 2 RK (100-ml (3.38 fl. oz.) -Flasche)
- 1 x Komponente 3 RK (100-ml (3.38 fl. oz.) -Flasche)
- 1 gedruckte Sonderdokumentation

1.4 Mischen

1.4.1 Reagenz RK

Ausgangsprodukte: Reagenz RK, Komponenten 1, 2 und 3

1. Öffnen Sie die schwarze Sicherheitsflasche der Komponente 1.
2. Geben Sie die Komponente 2 vorsichtig durch den Trichter zur Komponente 1 in die Sicherheitsflasche.
3. Geben Sie die Komponente 3 ebenfalls vorsichtig zu den Komponenten 1 und 2 durch den Trichter in die Sicherheitsflasche.
4. Verschließen Sie die Sicherheitsflasche.
5. Schütteln Sie den Inhalt einige Minuten gut durch.
6. Beschriften Sie das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz mit dem Haltbarkeitsdatum.

7. Kleben Sie das Etikett für das gebrauchsfertige Reagenz auf die schwarze Sicherheitsflasche.



Bewahren Sie Reagenz RK kühl und lichtgeschützt auf.

Reagenz RK ist ab Mischdatum 3 Monate haltbar.


Normale Färbung: farblos; bei Zersetzung: hellrote Färbung, Ansammlung von Flocken am Boden der Flasche.

1 Reagent CY80NO-GG+SK

CAUTION

Chemicals can irritate skin and eyes and cause serious injury.

- ▶ Wear protective goggles, gloves and a lab coat when working with chemicals. Avoid any skin contact with chemicals.
- ▶ Further information can be found in the safety data sheets for the chemicals used.

 Mix the reagents directly before use. When ordering several reagent sets, store the individual components of the reagent unmixed.

1.1 Shelf life

Ready-to-prepare reagent	12 months
Ready-to-use reagent	3 months, chilled

 The shelf life of reagents can be shorter than the stated range, depending on environmental conditions and displayed value.

1.2 Materials

Prepare the following materials and tools:
1 plastic funnel

1.3 Scope of delivery

- Labels for marking the ready-to-use reagents
- 1 x component 1 RK (1000 ml (33.81 fl. oz.) bottle)
- 1 x component 2 RK (100 ml (3.38 fl. oz.) bottle)
- 1 x component 3 RK (100 ml (3.38 fl. oz.) bottle)
- 1 printed version of Special Documentation

1.4 Mixing

1.4.1 Reagent RK

Starting products: Reagent RK, components 1, 2 and 3

1. Open the black safety bottle for component 1.
2. Carefully add component 2 to component 1 in the safety bottle, using a funnel.
3. Add component 3 to components 1 and 2 in the safety bottle in an equally careful way, using a funnel.
4. Seal the black safety bottle.
5. Shake the contents well for a few minutes.
6. Mark the expiration date on the label for the ready-to-use reagent.

7. Attach the label for the ready-to-use reagent to the black safety bottle.



Store reagent RK in a cool, dark place.

Reagent RK has a shelf life of 3 months from the day it is mixed.

Normal coloring: Colorless; following decomposition: Light red coloring and accumulation of flakes at the bottom of the bottle.



71364482

www.addresses.endress.com
